

POSTANOWIENIE

Dnia 27 lipca 2020 r.

Sąd Okręgowy w Warszawie XXII Wydział Własności Intelktualnej w składzie:

Przewodniczący: **SSO Agnieszka Matlak**

po rozpoznaniu w dniu 27 lipca 2020 r. w Warszawie na posiedzeniu niejawnym

sprawy z wniosku **M. GmbH z siedzibą w Berlinie**

z udziałem **T. S.A. z siedzibą w Złotowie**

o udzielenie zabezpieczenia

postanawia:

- I. udzielić zabezpieczenia** roszczenia, które przysługuje Uprawnionemu M. GmbH z siedzibą w Berlinie (Niemcy) przeciwko Obowiązanemu T. S.A. z siedzibą w Złotowie, o ochronę patentu PL/EP 1714229 pt. *„Moduł bezpieczeństwa oraz sposób sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego”*, to jest roszczenia o:

nakazanie Obowiązanemu zaniechania naruszeń patentu PL/EP 1714229 poprzez zakazanie Obowiązanemu oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu i składowania dla tych celów komputerów osobistych zawierających moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229, tj.:

Moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego, z wieloma elementami funkcjonalnymi, które każdorazowo są realizowane za pomocą sprzętu, który zawiera wiele elementów funkcjonalnych, zawiera:

- *programowalny zespół logiczny, w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącze procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącze dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącza urządzeń peryferyjnych do wymiany danych elektronicznych z połączonymi z komputerem osobistym urządzeniami peryferyjnymi do wprowadzania danych i/lub wyprowadzania danych; i*

- *połączony z programowalnym zespołem logicznym zespół pamięci, który zawiera dane inicjalizacji dla zespołu logicznego,*

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany z samoczynną inicjalizacją i także przy procesie ładowania komputera osobistego może działać sterująco i kontrolująco;

przy czym zespół logiczny steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego,

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany tak, że może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco;

przy czym w programowalnym zespole logicznym za pomocą programowania jest realizowane, obejmowane przez urządzenie przetwarzające i sterujące, urządzenie porównujące, do porównywania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi; i

przy czym zapisane dane kontrolne mogą być dopasowywane w zależności od danych elektronicznych, przy czym odebrana sekwencja danych jest rozpoznawana przez urządzenie porównujące i wywołuje to potem zdefiniowaną wstępnie funkcję sterowania, której wynik wyraża się w dopasowaniu danych kontrolnych, przy czym sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego,

w tym poprzez zakazanie Obowiązanemu oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu oraz składowania dla tych celów komputerów osobistych Lenovo Ideapad Miix 320 zawierających moduł bezpieczeństwa o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229;

poprzez:

zakazanie Obowiązanemu T. S.A. z siedzibą w Złotowie – do czasu prawomocnego zakończenia procesu – oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu i składowania dla tych celów komputerów osobistych zawierających moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229, tj.:

Moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego, z wieloma elementami funkcjonalnymi, które każdorazowo są realizowane za pomocą sprzętu, który zawiera wiele elementów funkcjonalnych, zawiera:

- *programowalny zespół logiczny, w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącze procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem komputera osobistego;*

- połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego;
- połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącza urządzeń peryferyjnych do wymiany danych elektronicznych z połączonymi z komputerem osobistym urządzeniami peryferyjnymi do wprowadzania danych i/lub wyprowadzania danych; i
- połączony z programowalnym zespołem logicznym zespół pamięci, który zawiera dane inicjalizacji dla zespołu logicznego,

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany z samoczynną inicjalizacją i także przy procesie ładowania komputera osobistego może działać sterująco i kontrolująco;

przy czym zespół logiczny steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego,

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany tak, że może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco;

przy czym w programowalnym zespole logicznym za pomocą programowania jest realizowane, obejmowane przez urządzenie przetwarzające i sterujące, urządzenie porównujące, do porównywania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi; i

przy czym zapisane dane kontrolne mogą być dopasowywane w zależności od danych elektronicznych, przy czym odebrana sekwencja danych jest rozpoznawana przez urządzenie porównujące i wywołuje to potem zdefiniowaną wstępnie funkcję sterowania, której wynik wyraża się w dopasowaniu danych kontrolnych, przy czym sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego.

w tym poprzez zakazanie Obowiązanemu T. S.A. z siedzibą w Złotowie oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu lub składowania dla tych celów komputerów osobistych (...), zawierających moduł bezpieczeństwa o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229;

- II. w pozostałym zakresie wniosek oddalić;
- III. wyznaczyć Uprawnionemu M. GmbH z siedzibą w Berlinie (Niemcy) dwutygodniowego terminu na wystąpienie względem Obowiązanego T. S.A. z siedzibą w Złotowie z pozwem obejmującym roszczenia, jak w pkt I., pod rygorem upadku zabezpieczenia.

SSO Agnieszka Matlak

Uzasadnienie

M. GmbH z siedzibą w Berlinie (dalej: „Uprawniony”) pismem z 13 lipca 2020 r. (data nadania w placówce pocztowej) wniósł o udzielenie zabezpieczenia roszczenia, które przysługuje Uprawnionemu przeciwko T. Spółka akcyjna w Złotowie (dalej: „Obowiązany”), o ochronę patentu PL/EP 1714229 pt. *„Moduł bezpieczeństwa oraz sposób sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego”*, to jest roszczenia o:

nakazanie Obowiązanemu zaniechania naruszeń patentu PL/EP 1714229 poprzez zakazanie Obowiązanemu oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu i składowania dla tych celów komputerów osobistych zawierających moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229, tj.:

Moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego, z wieloma elementami funkcjonalnymi, które każdorazowo są realizowane za pomocą sprzętu, który zawiera wiele elementów funkcjonalnych, zawiera:

- *programowalny zespół logiczny, w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego;*
- *połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącza urządzeń peryferyjnych do wymiany danych elektronicznych z połączonymi z komputerem osobistym urządzeniami peryferyjnymi do wprowadzania danych i/lub wyprowadzania danych; i*

- *połączony z programowalnym zespołem logicznym zespół pamięci, który zawiera dane inicjalizacji dla zespołu logicznego,*
przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany z samoczynną inicjalizacją i także przy procesie ładowania komputera osobistego może działać sterująco i kontrolująco;
przy czym zespół logiczny steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego,
przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany tak, że może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco;
przy czym w programowalnym zespole logicznym za pomocą programowania jest realizowane, obejmowane przez urządzenie przetwarzające i sterujące, urządzenie porównujące, do porównywania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi; i
przy czym zapisane dane kontrolne mogą być dopasowywane w zależności od danych elektronicznych, przy czym odebrana sekwencja danych jest rozpoznawana przez urządzenie porównujące i wywołuje to potem zdefiniowaną wstępnie funkcję sterowania, której wynik wyraża się w dopasowaniu danych kontrolnych, przy czym sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego,
 w tym poprzez zakazanie Obowiązanemu oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu oraz składowania dla tych celów komputerów osobistych (...) zawierających moduł bezpieczeństwa o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229;

poprzez:

zakazanie Obowiązanemu – do czasu prawomocnego zakończenia procesu – oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu i składowania dla tych celów komputerów osobistych zawierających moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229, tj.:

Moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego, z wieloma elementami funkcjonalnymi, które każdorazowo są realizowane za pomocą sprzętu, który zawiera wiele elementów funkcjonalnych, zawiera:

- *programowalny zespół logiczny, w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych*

elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego;

- połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem komputera osobistego;*
- połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego;*
- połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłącza urządzeń peryferyjnych do wymiany danych elektronicznych z połączonymi z komputerem osobistym urządzeniami peryferyjnymi do wprowadzania danych i/lub wyprowadzania danych; i*
- połączony z programowalnym zespołem logicznym zespół pamięci, który zawiera dane inicjalizacji dla zespołu logicznego,*

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany z samoczynną inicjalizacją i także przy procesie ładowania komputera osobistego może działać sterująco i kontrolując;

przy czym zespół logiczny steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego,

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany tak, że może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco;

przy czym w programowalnym zespole logicznym za pomocą programowania jest realizowane, obejmowane przez urządzenie przetwarzające i sterujące, urządzenie porównujące, do porównywania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi; i

przy czym zapisane dane kontrolne mogą być dopasowywane w zależności od danych elektronicznych, przy czym odebrana sekwencja danych jest rozpoznawana przez urządzenie porównujące i wywołuje to potem zdefiniowaną wstępnie funkcję sterowania, której wynik wyraża się w dopasowaniu danych kontrolnych, przy czym sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego.

w tym poprzez zakazanie Obowiązanemu oferowania, importowania, wprowadzania do obrotu lub składowania dla tych celów komputerów osobistych (...), zawierających

moduł bezpieczeństwa o cechach technicznych wskazanych w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229;

Ponadto wniósł o zagrożenie Obowiązanemu, w trybie art. 756² k.p.c., nakazaniem zapłaty na rzecz Uprawnionego kwoty 2000 zł za każdy dzień naruszenia obowiązku zaniechania nałożonego postanowieniem o udzieleniu zabezpieczenia. (wniosek o zabezpieczenie, k. 3-15)

Sąd ustalił następujący stan faktyczny:

Uprawniony jest właścicielem patentu europejskiego PL/EP 1714229 pt. „Moduł bezpieczeństwa oraz sposób sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego” Patent Uprawnionego został zgłoszony do ochrony przed Europejskim Urzędem Patentowym 31 lipca 2005 r., a o jego udzieleniu przez Europejski Urząd Patentowy ogłosił 18 listopada 2015 r. Ochrona PL/EP 1714229 trwa do 31 lipca 2025 r. Patent obejmuje swoim zakresem ochrony m.in. terytorium Polski, gdyż w scentralizowanej procedurze przed Europejskim Urzędem Patentowym Polska została wyznaczona jako kraj ochrony, a krajowa procedura tzw. walidacji patentu europejskiego została przeprowadzona w terminie, o czym ogłoszono w „Wiadomościach Urzędu Patentowego” z 31 maja 2016 r. nr 2016/05. Patent ma jedno zastrzeżenie niezależne moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera osobistego, z wieloma elementami funkcjonalnymi, które każdorazowo są realizowane za pomocą sprzętu, który zawiera wiele elementów funkcjonalnych, zawiera: programowalny zespół logiczny, w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego; połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem komputera osobistego; połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego; połączone z programowalnym zespołem logicznym przyłączy urządzeń peryferyjnych do wymiany danych elektronicznych z połączonymi z komputerem osobistym urządzeniami peryferyjnymi do wprowadzania danych i/lub wyprowadzania danych; i połączony z programowalnym zespołem logicznym zespół pamięci, który zawiera dane inicjalizacji dla zespołu logicznego,

przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany z samoczynną inicjalizacją i także przy procesie ładowania komputera osobistego może działać sterująco i kontrolująco;

przy czym zespół logiczny steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego, przy czym programowalny zespół logiczny jest wykonany tak, że może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco;

przy czym w programowalnym zespole logicznym za pomocą programowania jest realizowane, obejmowane przez urządzenie przetwarzające i sterujące, urządzenie porównujące, do porównywania danych elektronicznych, które są wymieniane między elementami komputera osobistego, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi; i

przy czym zapisane dane kontrolne mogą być dopasowywane w zależności od danych elektronicznych, przy czym odebrana sekwencja danych jest rozpoznawana przez urządzenie porównujące i wywołuje to potem zdefiniowaną wstępnie funkcję sterowania, której wynik wyraża się w dopasowaniu danych kontrolnych, przy czym sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego.

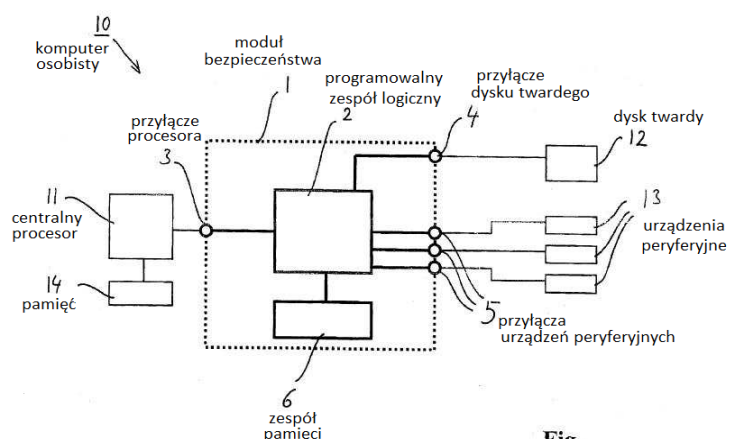


Fig.

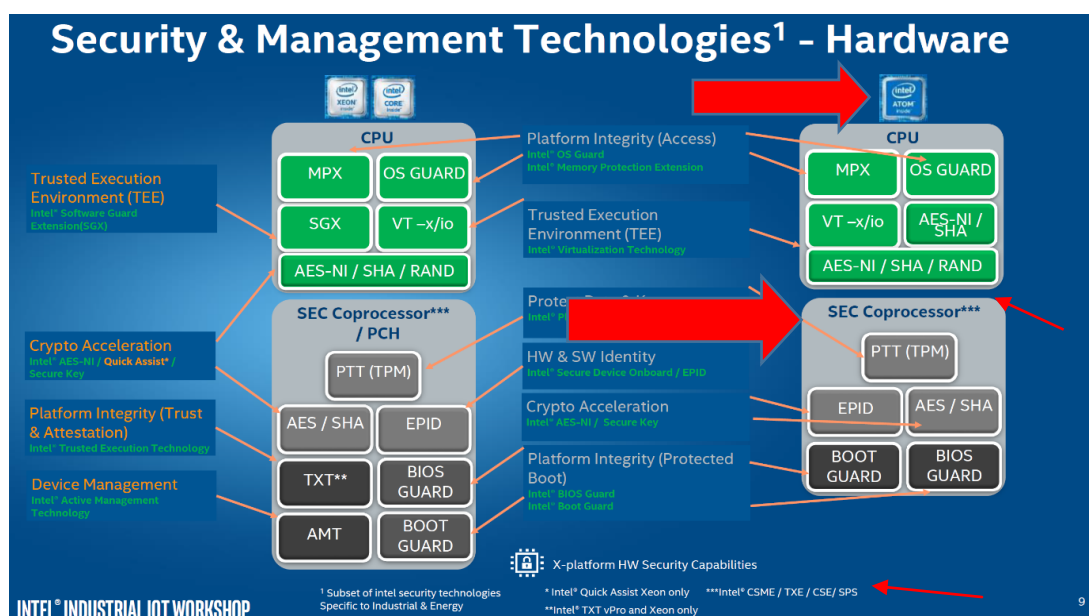
(wyciąg z rejestru patentowego dla wynalazku objętego patentem EP/PL 1714229 wraz z wydrukiem z bazy Register Plus Urzędu Patentowego RP – k. 23-24; złożone w Urzędzie Patentowym RP tłumaczenie patentu europejskiego EP/PL 1714229 – k. 25-31; ogłoszenie potwierdzające złożenie tłumaczenia patentu europejskiego EP/PL 1714229 w Urzędzie Patentowym RP, „Wiadomości Urzędu Patentowego” nr 2016/05 – k. 32-32v)

Obowiązany jest polskim dystrybutorem sprzętu IT, RTV, AGD, w tym sprzętu komputerowego. Marką Obowiązanego jest M. . Obowiązanym jest jednym z polskich dystrybutorów komputerów osobistych marki L. . Właściciel marki L. działa

na polskim rynku detalicznym poprzez swoich partnerów handlowych. Dystrybucja sprzętu komputerowego prowadzona przez Obowiązanego odbywa się w kanale konsumenckim. Sprzedaż detaliczna realizowana jest przez Obowiązanego m.in. przez należące do niego sklepy stacjonarne oraz sklep internetowy, które działają pod marką M. . (wydruk z KRS – k. 34-38, regulamin promocji – k. 40-44; wydruki ze strony internetowej (...) /pl – k. 46-47; wydruki ze strony internetowej (...) .pl – k. 49-52)

Wśród produktów oferowanych przez Obowiązanego za pośrednictwem sklepu internetowego (...) .pl jest komputer osobisty (laptop) (...). Komputer (...) został wyposażony w procesor (...) . (wydruki ze strony internetowej (...) .t.pl – k. 49-52)

Komputery wyposażone w procesor I. mają - poza głównym procesorem - drugi procesor, zwany „koprocesorem bezpieczeństwa” (oznaczony jako SEC Coprocessor¹).



[źródło: Publikacja firmy I. pt. "Intel Industrial IoT workshop Security for industrial platforms"]

Drugi procesor znajdujący się w komputerach z procesorami I. obsługuje m.in. technologie I. zwane:

- CSME, z ang. Converged Security & Manageability Engine,
- TXE, z ang. Trusted Execution Technology,
- CSE, z ang. Converged Security Engine,
- SPS, z ang. Server Platform Services.

Intel ME jest to odrębny „silnik” (moduł) działający w oparciu o niezależny procesor (koprocesor bezpieczeństwa) oraz własną porcję pamięci (dalej: „Moduł Intel ME”).

Moduł Intel ME jest, podobnie jak opatentowany moduł, rozwiązaniem działającym na poziomie sprzętowym (*hardware*). Moduł Intel ME posiada bezpośrednie połączenie z innymi elementami komputera (głównym procesorem – CPU), dyskiem twardym, pamięcią, kartą sieciową, USB) i wymienia z nimi dane. Uwidoczniono to – wraz z połączeniami, obok głównego procesora – na poniższym schemacie:

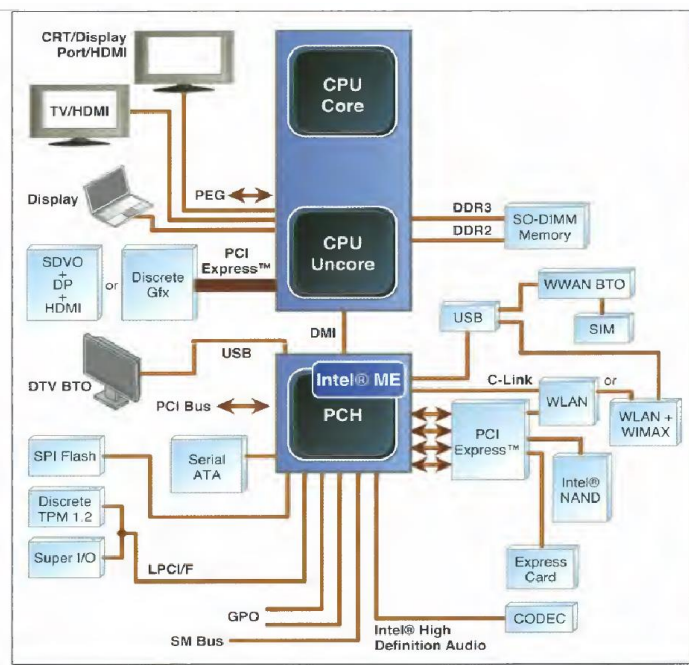


Figure 7.3 Hardware Architecture of Future Intel Platforms

Moduł Intel ME jest rozwiązaniem sprzętowym działającym w oparciu o niezależnie działający procesor (koprocesor bezpieczeństwa) znajdujący się pomiędzy głównym procesorem komputera, a innymi jego urządzeniami – takimi jak karta sieciowa, dysk twardy czy USB. Moduł Intel ME stanowi moduł bezpieczeństwa do sterowania i kontrolowania przesyłania danych komputera, uwzględniając wiele elementów funkcjonalnych (np. filtry OOB i USB-r lub urządzenie porównujące) i realizuje następujące cechy zastrzeżenia patentowego. Moduł Intel ME stanowi programowalny zespół logiczny (posiada swój własny procesor – koprocesor bezpieczeństwa – i urządzenie porównujące w kontrolerze sieciowym), w którym za pomocą programowania jest realizowane urządzenie przetwarzające i sterujące do przetwarzania danych elektronicznych. Moduł Intel ME posiada przyłącze procesora do wymiany danych elektronicznych z co najmniej jednym centralnym procesorem. Przykładem takiej wymiany danych jest USB-r. Moduł Intel ME posiada przyłącze dysku twardego do wymiany danych elektronicznych z dyskiem twardym komputera osobistego. Moduł Intel ME posiada przyłącza urządzeń peryferyjnych do wymiany danych z połączonymi z komputerem urządzeniami peryferyjnymi (takimi jak karta sieciowa i kontroler USB).

Moduł Intel ME posiada połączoną z programowalnym zespołem logicznym własną pamięć pozwalającą spełniać funkcję inicjalizacji. Moduł Intel ME inicjalizuje się samoczynnie i jest aktywny, a przy procesie ładowania komputera może działać sterująco i kontrolująco, ponieważ m.in. w tym celu jest obecny w komputerze. Moduł Intel ME steruje i kontroluje przesyłanie danych komputera osobistego, a przykładem jest filtr USB-r albo OOB. Moduł Intel ME może stwierdzać niedozwoloną wymianę danych i ewentualnie działać korygująco, dzięki filtrowi OOB;. Moduł Intel ME zawiera urządzenie porównujące, do porównywania danych, które są wymieniane między elementami komputera, z zadanymi zapisanymi danymi kontrolnymi, a przykłady obejmują filtry OOB oraz USB-r. Moduł Intel ME zapewnia możliwość personalizowania danych kontrolnych zapisywanych w nim danych a sekwencja danych jest odbierana przez klawiaturę lub kartę sieciową komputera osobistego, np. (dez)aktywacja USB-r. W związku z powyższym eksperci wskazali, że komputer osobisty Lenovo Ideapad Mix 320 zawierający procesor Intel Atom ma wszystkie cechy występujące w zastrzeżeniu patentowym nr 1 patentu PL/EP 1714229. (opinia prywatna M.K. – k. 54-226; opinia prywatna A. P. – k. 228-383; opinia prywatna K.D. – k. 385-391)

Sąd zważył, co następuje:

Wniosek o udzielenie zabezpieczenia jest uzasadniony.

Stosownie do przepisu art. 730 § 1 k.p.c. w każdej sprawie cywilnej, podlegającej rozpoznaniu przez sąd lub sąd polubowny można żądać udzielenia zabezpieczenia. Stosownie natomiast do przepisu art. 730 1 § 1 k.p.c. udzielenia zabezpieczenia może żądać każda strona lub uczestnik postępowania, jeżeli uprawdopodobni roszczenie oraz interes prawny w udzieleniu zabezpieczeniu. Interes prawny w udzieleniu zabezpieczenia istnieje wtedy, gdy brak zabezpieczenia uniemożliwi lub poważnie utrudni wykonanie zapadłego w sprawie orzeczenia lub w inny sposób uniemożliwi lub poważnie utrudni osiągnięcie celu postępowania w sprawie (art. 730¹ § 2 k.p.c.).

Jak wskazano wyżej ustawodawca wymaga jedynie uprawdopodobnienia roszczenia przez wnioskodawcę, a nie jego udowodnienia. Uprawdopodobnienie zakłada natomiast w zasadzie samą możliwość istnienia pewnych procesowo istotnych

okoliczności i nie wymaga zgodności stwierdzeń z prawdą obiektywną. Uprawdopodobnienie nie może jednak opierać się na samych twierdzeniach strony. Musi się ono opierać na materiale pozwalającym zająć takie stanowisko. Oceny prawdopodobieństwa istnienia roszczenia Sąd dokonuje z reguły jedynie w oparciu o twierdzenia uprawnionego oraz dostarczony przez niego materiał dowodowy. Istotą postępowania zabezpieczającego jest to, że Sąd dokonuje jedynie wstępnej analizy dostarczonego przez wnioskodawcę materiału dowodowego. Możliwość dojścia, w wyniku pełnego postępowania, do wniosku o niezasadności roszczenia, jest natomiast oczywistym założeniem tej instytucji.

W ocenie Sądu Okręgowego Wnioskodawca na obecnym etapie postępowania w świetle dołączonego do wniosku materiału dowodowego uprawdopodobnił zasadność swoich roszczeń.

Stosownie do art. 63 ust. 1 ustawy z 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (dalej jako: „p.w.p.”) przez uzyskanie patentu, w tym także patentu europejskiego udzielonego decyzją Europejskiego Urzędu Patentowego, jeśli spełnione zostaną wymogi formalne dotyczące złożenia tłumaczenia, a informacja o tym zostanie opublikowana w: Wiadomościach Urzędu Patentowego RP, nabywa się prawo wyłącznego korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

Przepis art. 66 ust. 1 p.w.p. stanowi ponadto, że uprawniony z patentu może zakazać osobie trzeciej, niemającej jego zgody, korzystania z wynalazku w sposób zarobkowy lub zawodowy polegający na: wytwarzaniu, używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów produktu będącego przedmiotem wynalazku, lub stosowaniu sposobu będącego przedmiotem wynalazku, jak też używaniu, oferowaniu, wprowadzaniu do obrotu lub importowaniu dla tych celów produktów otrzymanych bezpośrednio takim sposobem.

Patent na wynalazek, dotyczący użycia substancji stanowiącej część stanu techniki do uzyskania wytworu mającego nowe zastosowanie, obejmuje także wytwory specjalnie przygotowane zgodnie z wynalazkiem do takiego zastosowania (art. 65 p.w.p.)

Zgodnie z art. 287 ust. 1 pkt 1 p.w.p., uprawniony, którego patent został naruszony, może żądać zaniechania naruszania, wydania bezpodstawnie uzyskanych korzyści, a w razie zawinionego naruszenia również naprawienia wyrządzonej szkody na zasadach ogólnych albo poprzez zapłatę.

W świetle powyższych przepisów Sąd uznał, że Uprawniony za pomocą wyciągu z rejestru patentowego wykazał, że jest uprawnionym z tytułu zastrzeżenia patentowego nr 1 patentu PL/EP 1714229 na wynalazek „moduł bezpieczeństwa oraz sposób przesyłania danych komputera osobistego”. Ochrona patentowa nadal obowiązuje.

Uprawniony uprawdopodobnił również – wydrukiem z KRS, regulaminu, wydrukami ze stron internetowych producenta sprzętu elektronicznego Lenovo i sklepu internetowego (...) - że Obowiązany dystrybuuje na terenie Polski komputer osobisty (laptop) Lenovo Ideapad Miix 320 wyposażony w procesor Intel Atom x5-Z8350.

Z kolei opiniami prywatnymi Uprawniony uprawdopodobnił, że komputer osobisty (laptop) Lenovo Ideapad Miix 320 wyposażony w procesor Intel Atom x5-Z8350 ma cechy zastrzeżenia nr 1 patentu PL/EP 1714229 oraz wkracza w zakres ochrony patentowej. Opinia prywatna jest, zdaniem tut. Sądu, wystarczająca dla przyjęcia uprawdopodobnienia. (tak też np.: post. SA w Białymstoku z 16 września 2009 r., I ACz 739/09, Legalis; post. SA w Katowicach z 30 maja 2014 r., V ACz 487/14, Legalis;)

Uprawniony uprawdopodobnił także interes prawny w uzyskaniu zabezpieczenia, zmierzającego do odpowiednio wczesnego nałożenia na Obowiązanego tymczasowych zakazów, by ograniczyć negatywne skutki jego bezprawnych działań, zapobiec wyrządzeniu Uprawnionemu szkody lub ograniczyć jej wymiar. Brak zabezpieczenia mógłby spowodować, że ochrona patentu stwierdzona w przyszłości prawomocnym wyrokiem będzie niedostateczna i nieefektywna, jako udzielona zbyt późno, ponieważ w trakcie trwania postępowania Obowiązany będzie mógł dalej używać wynalazku chronionego patentem, wprowadzając do obrotu kwestionowany produkt. W trakcie trwania postępowania mogłoby dojść do nieodwracalnych, a co najmniej trudnych do całkowitego usunięcia, skutków dla chronionych patentem interesów Uprawnionego.

Przepis art. 755 § 1 k.p.c. przewiduje katalog sposobów zabezpieczenia roszczeń niepieniężnych. Punkt pierwszy wspomnianego przepisu wskazuje, iż

zabezpieczenie roszczenia niepieniężnego może nastąpić przez unormowanie prawa i obowiązków stron lub uczestników postępowania na czas trwania postępowania. Uprawniony wnioskował o udzielenie zabezpieczenia w ten właśnie sposób. Sąd zważył, iż tak udzielone zabezpieczenie odpowiadające treści przyszłego roszczenia zaspokoi należyłą ochronę prawną i jednocześnie nie obciąża Obowiązanego ponad miarę albowiem nie narusza jego prawa wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wprowadzania, obrotu, sprzedaży innego sprzętu komputerowego nieobjętego zabezpieczeniem.

Sąd uznał, że wskazane przez Uprawnionego sposoby zabezpieczenia roszczenia należyte zabezpieczą wykonalność tymczasowych zakazów, w związku z czym postanowił o oddaleniu wniosku o zagrożenie Obowiązanemu nakazaniem zapłaty na rzecz Uprawnionego kwoty 2000 za każdy dzień naruszania obowiązku zaniechania, w żaden sposób nieusprawiedliwionej okolicznościami sprawy. (*a contrario* art. 756² § 1 k.p.c. w zw. z art. 1050¹ i art. 1051¹ k.p.c.)

Stosownie do art. 733 k.p.c., Sąd wyznaczył Uprawnionemu dwutygodniowy termin, w którym pismo wszczynające postępowanie powinno być wniesione pod rygorem upadku zabezpieczenia.

SSO Agnieszka Matlak